

DAFTAR ISI

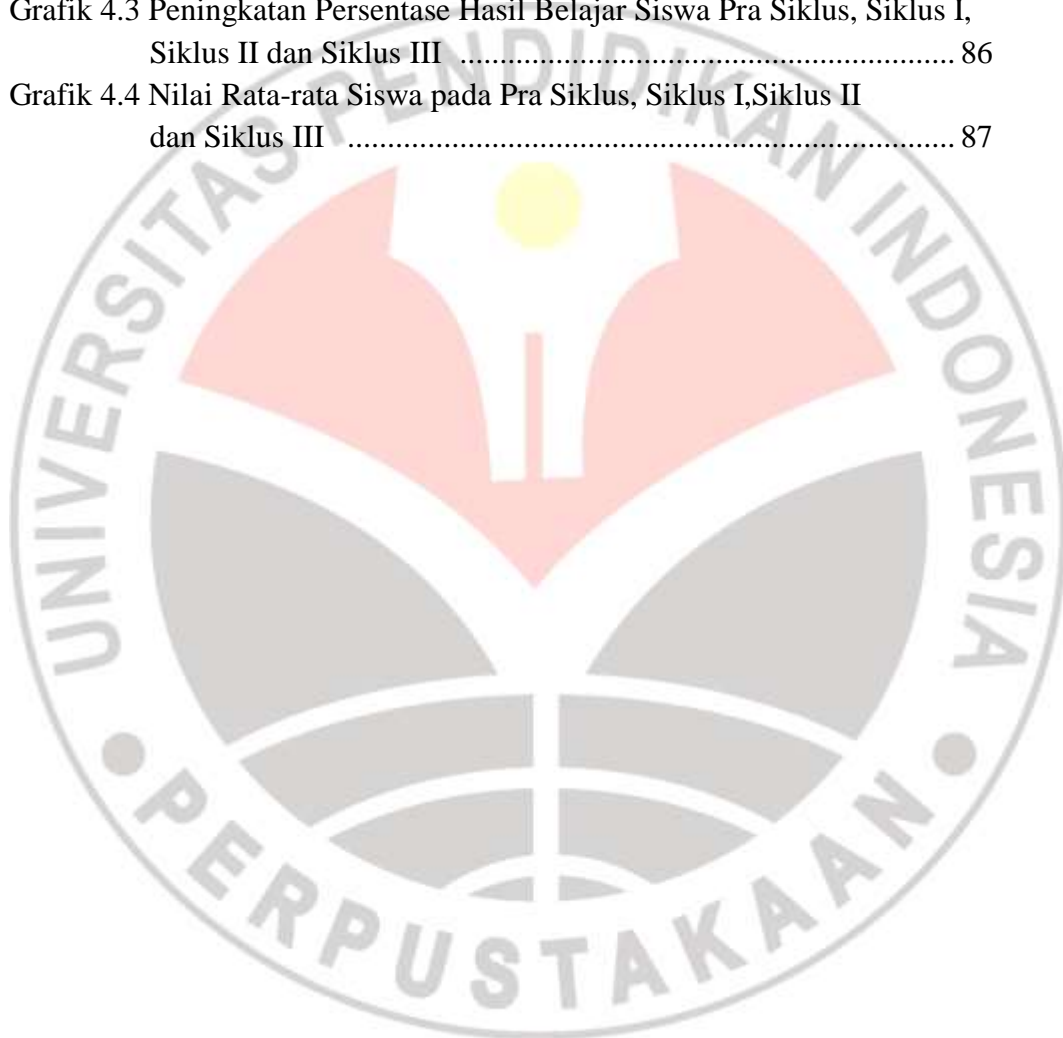
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
KATA PENGANTAR	v
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vii
SURAT PERNYATAAN	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kajian Teori	8
B. Hasil Penelitian yang Relevan	28
C. Kerangka Berpikir	30
D. Hipotesis Tindakan.....	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Pendekatan Penelitian	33
B. Metode Tindakan	33
C. Teknik Penelitian	37
1. Teknik Pengumpulan Data	37
2. Teknik Analisis Data	38
D. Setting Penelitian	39
E. Subjek Penelitian	40
F. Instrumen Penelitian	40
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
A. Temuan Penelitian	47
B. Rekapitulasi Hasil Nilai Belajar	79
C. Pembahasan	88
D. Jawaban Hipotesis Tindakan	91
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	92
B. Rekomendasi.....	93
DAFTAR REFERENSI	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Pedoman Observasi Aktivitas Guru.....	41
Tabel 3.2 Pedoman Observasi Aktivitas Siswa.....	43
Tabel 3.3 Kisi-kisi Soal.....	45
Tabel 4.1 Hasil Nilai Siswa Pra Siklus	48
Tabel 4.2 Frekuensi Hasil Belajar Siswa Pra Siklus	50
Tabel 4.3 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I	55
Tabel 4.4 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I	57
Tabel 4.5 Hasil Belajar Siswa Siklus I	61
Tabel 4.6 Frekuensi Hasil Belajar Siswa Siklus I	63
Tabel 4.7 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II	69
Tabel 4.8 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II	72
Tabel 4.9 Hasil Belajar Siswa Siklus II	74
Tabel 4.10 Frekuensi Hasil Belajar Siswa Siklus II.....	76
Tabel 4.11 Rekapitulasi Aktivitas Guru.....	79
Tabel 4.12 Rekapitulasi Aktivitas Siswa	82
Tabel 4.13 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa	84

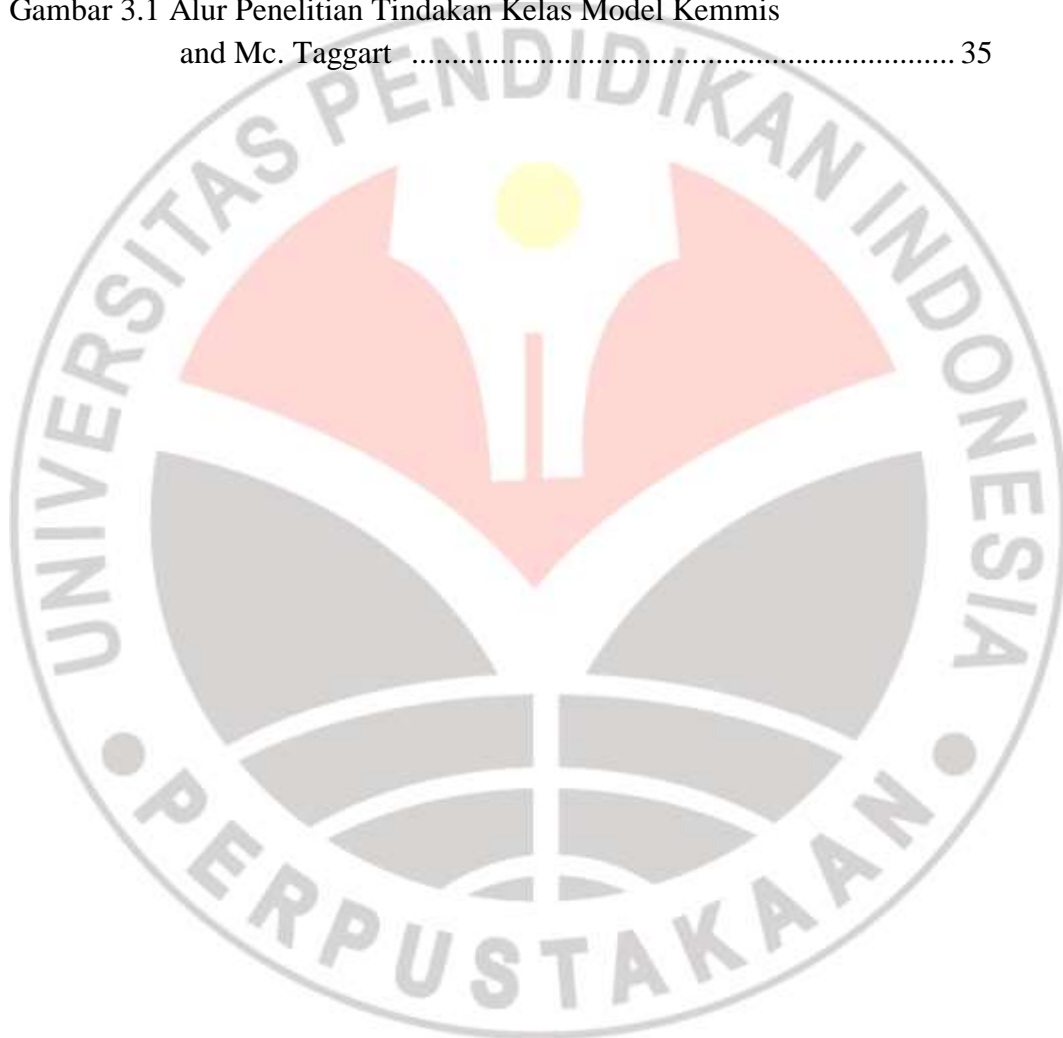
DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Kegiatan Aktivitas Guru pada Proses Pembelajaran	81
Grafik 4.2 Kegiatan Aktivitas Siswa pada Proses Pembelajaran.....	83
Grafik 4.3 Peningkatan Persentase Hasil Belajar Siswa Pra Siklus, Siklus I, Siklus II dan Siklus III	86
Grafik 4.4 Nilai Rata-rata Siswa pada Pra Siklus, Siklus I,Siklus II dan Siklus III	87



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Kerangka Pemikiran	31
Gambar 3.1 Alur Penelitian Tindakan Kelas Model Kemmis and Mc. Taggart	35





DAFTAR LAMPIRAN

Surat Pengangkatan Dosen Pembimbing

Surat Ijin Observasi

Surat Bukti Penelitian

Catatan Lapangan

Lembar Wawancara

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I

Soal Evaluasi pada Siklus I

Kunci Jawaban pada Siklus I

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II

Soal Evaluasi pada Siklus II

Kunci Jawaban pada Siklus II

Hasil Tes Siswa

Dokumentasi

Daftar Riwayat Hidup

